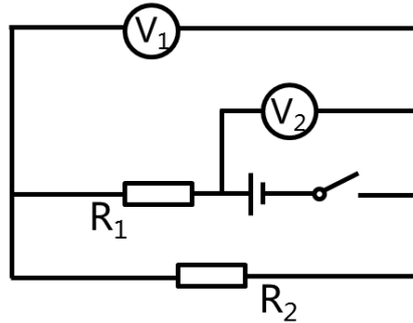


目录：初三物理 (全一册) > 第十六章 > 串、并联电路电压规律

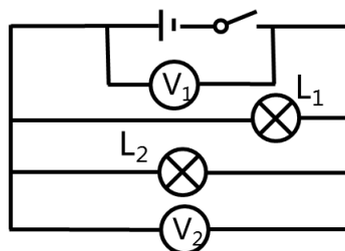
串、并联电路电压规律的应用 (讲义)

例 1、如图所示，电阻 R_1 与 R_2 是串联电路，闭合开关后，电压表 V_1 示数为 5V，电压表 V_2 示数为 8V，则电阻 R_1 两端的电压为_____，电阻 R_2 两端的电压为_____，电源电压为_____。



例 2、如下图所示，开关闭合后电压表 V_1 示数为 12V，灯 L_2 两端的电压为 ()

- A. 小于 12V
- B. 大于 12V
- C. 等于 12V
- D. 无法判断



用手机扫码 看完整视频解答

听课笔记

听课笔记

例 3、如下图所示，闭合 S_1 、 S_2 ，断开 S_3 ，电压表的示数为 8V；三个开关都闭合，电压表示数为 12V；求只闭合 S_2 时， L_1 两端的电压。

